

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №273 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Л. Толстого, к.1, к.2; ТП №273 - опора ВЛ-0,4 кВ № 2 по Иркутскому пер.к.1,к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>302кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №273 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Л. Толстого, к.1, к.2; ТП №273 - опора ВЛ-0,4 кВ № 2 по Иркутскому пер.к.1,к.2</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

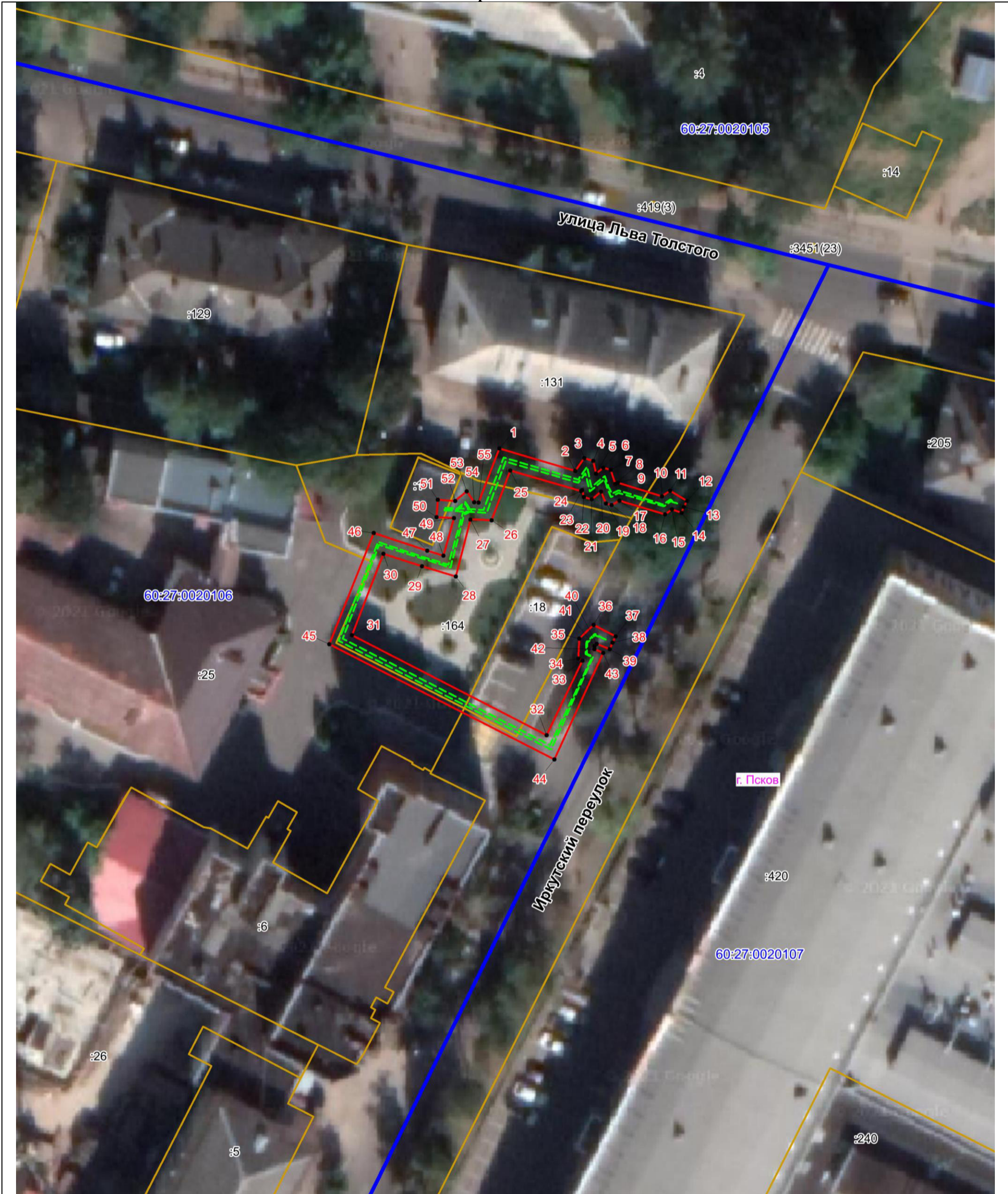
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499552,93	1274317,88	Аналитический метод	0,10	-
2	499549,86	1274328,23	Аналитический метод	0,10	-
3	499551,60	1274329,46	Аналитический метод	0,10	-
4	499551,21	1274330,69	Аналитический метод	0,10	-
5	499549,49	1274331,07	Аналитический метод	0,10	-
6	499550,29	1274332,04	Аналитический метод	0,10	-
7	499549,99	1274333,03	Аналитический метод	0,10	-
8	499548,10	1274333,68	Аналитический метод	0,10	-
9	499548,26	1274334,03	Аналитический метод	0,10	-
10	499546,39	1274340,04	Аналитический метод	0,10	-
11	499547,18	1274341,15	Аналитический метод	0,10	-
12	499545,75	1274343,47	Аналитический метод	0,10	-
13	499544,98	1274343,01	Аналитический метод	0,10	-
14	499544,14	1274342,70	Аналитический метод	0,10	-
15	499544,62	1274341,38	Аналитический метод	0,10	-
16	499543,94	1274340,45	Аналитический метод	0,10	-
17	499545,80	1274334,22	Аналитический метод	0,10	-
18	499545,22	1274333,18	Аналитический метод	0,10	-
19	499545,43	1274332,39	Аналитический метод	0,10	-
20	499547,02	1274331,72	Аналитический метод	0,10	-
21	499546,00	1274330,48	Аналитический метод	0,10	-
22	499546,30	1274329,39	Аналитический метод	0,10	-
23	499547,26	1274329,14	Аналитический метод	0,10	-
24	499547,11	1274329,03	Аналитический метод	0,10	-
25	499549,91	1274319,36	Аналитический метод	0,10	-
26	499543,13	1274316,83	Аналитический метод	0,10	-
27	499543,23	1274313,97	Аналитический метод	0,10	-
28	499535,46	1274311,97	Аналитический метод	0,10	-
29	499536,88	1274307,35	Аналитический метод	0,10	-
30	499538,56	1274302,10	Аналитический метод	0,10	-
31	499527,49	1274297,83	Аналитический метод	0,10	-
32	499513,85	1274324,34	Аналитический метод	0,10	-
33	499524,02	1274329,18	Аналитический метод	0,10	-
34	499524,29	1274328,65	Аналитический метод	0,10	-
35	499527,00	1274328,77	Аналитический метод	0,10	-
36	499528,87	1274330,71	Аналитический метод	0,10	-
37	499527,31	1274333,73	Аналитический метод	0,10	-
38	499526,46	1274333,29	Аналитический метод	0,10	-
39	499525,58	1274332,94	Аналитический метод	0,10	-
40	499526,30	1274331,16	Аналитический метод	0,10	-
41	499526,01	1274330,86	Аналитический метод	0,10	-
42	499525,58	1274330,83	Аналитический метод	0,10	-
43	499525,05	1274332,01	Аналитический метод	0,10	-
44	499510,53	1274325,40	Аналитический метод	0,10	-
45	499526,25	1274294,73	Аналитический метод	0,10	-
46	499541,41	1274300,79	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4 кВ ТП №273 - опора ВЛ-0,4 кВ по ул. Л. Толстого, к.1, к.2; ТП №273 - опора ВЛ-0,4 кВ № 2 по Иркутскому пер.к.1,к.2  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - - Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 05.07.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Ф.А.